

<p>音频</p>	<p>频率响应 6Hz - 21kHz</p> <p>总谐波失真率 0.08% (94dB/ 1kHz)</p> <p>协议编码 SBC AAC LHDC</p>	<p>总降噪深度 高达 40 分贝<sup>1</sup></p> <p>扬声器尺寸 40 毫米</p> <p>扬声器磁体 钕铁硼</p>	<p>麦克风 8 主动降噪 2 马达降噪 1 清晰通话</p>
<p>滤网过滤效率</p>	<p>过滤颗粒污染物 (PM0.1)<sup>2</sup> 99%</p>	<p>过滤气态污染物<sup>3</sup> 二氧化氮, 二氧化硫, 臭氧</p>	<p>滤网建议更换周期 最高可达 12 个月<sup>4</sup></p>
<p>电池功率</p>	<p>电池类型 2x 锂电池</p> <p>电池容量 2,600 毫安时</p> <p>最低电压电流 0.5 A, 5 V</p>	<p>充电运行 (2.4 A+) Infinite</p> <p>充电端口 USB-C</p> <p>充电时间 3 小时可完成充电 至 100%<sup>5</sup></p>	<p>续航时间 主动降噪模式下, 仅音频收听时长可达 50 小时<sup>6</sup></p> <p>开启空气净化, 低风速模式下运行时长可达 4 小时<sup>7</sup> 中风速模式下运行时长可达 2.5 小时<sup>7</sup> 高风速模式下运行时长可达 1.5 小时<sup>7</sup></p>
<p>连接</p>	<p>蓝牙 5.0 版本 支持</p> <p>低功耗蓝牙 (MyDyson™ 应用程序) 支持</p>	<p>蓝牙协议 A2DP AVRCP HFP</p> <p>MyDyson™ 应用程序<sup>8</sup> 支持</p>	<p>3.5mm - USB-C 音频转换连接 支持</p> <p>蓝牙通话 支持</p>
<p>内置传感监测</p>	<p>空气质量监测 二氧化氮</p> <p>头部佩戴感应 支持</p>	<p>通透模式 支持</p> <p>自动模式 (用户活动水平监测) 加速传感器</p>	
<p>重量 及产品规格</p>	<p>重量 (不含可拆卸式面罩) 595 克</p> <p>重量 (包含可拆卸式面罩) 670 克</p>	 <p>200mm</p> <p>210mm</p> <p>240mm</p>	

1. 基于戴森内部测试结果, 纯音频模式下, 降噪深度可达 40dB, 实际效果可能因使用佩戴方式和环境条件存在差异。2. 测试基于 ISO 29463 标准, 在最大风速设定下, 由中国家用电器检测所得出滤网的过滤效率在 99% 及以上。净化速率可能会因实际使用情况而有所不同。3. 测试基于戴森内部测试方法, 在一个 3 立方米测试实验舱, 最大的风速设定下, 由第三方测试实验室 (Fraunhofer WKI) 得出滤网对于二氧化氮, 二氧化硫, 臭氧的过滤效率均在 80% 以上。现实使用情况可能与实验室结果略有差异。4. 基于戴森内部测试方法, 实际情况可能因使用场景, 气流模式, 空气污染水平等因素而存在差异, 可通过 MyDyson 应用程序监测滤网寿命。5. 基于戴森内部充电时长测试方法, 使用 15V 充电适配器为整机提供 3A 的输入电流, 实际效果取决于环境条件和使用方式。6. 基于戴森内部测试方法, 在 25°C±5°C 下进行测试, 实际效果取决于环境条件和使用方式。7. 在该风速设定下且开启蓝牙的情况下。基于戴森内部测试方法, 在 23°C 下进行的测试。实际效果取决于环境条件和使用方式。8. 使用应用程序的功能需要数据连接。标准数据和信息费可能适用。您的移动设备必须支持蓝牙 (4.0) 以接通电话。关于 IOS 或安卓版本的兼容性, 请查看戴森网站。